



## Ficha Técnica PAVIMENTO EPOXI

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de 2 componentes para suelos de hormigón.  
A base de resinas epoxi-poliamida de gran resistencia mecánica y química.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Protección y decoración de suelos de hormigón de naves industriales, aparcamientos, locales comerciales, etc., sometidos a desgaste por tráfico de vehículos.  
Resiste gasolinas, aceites, ácidos, etc.

### DATOS TÉCNICOS

Naturaleza:	Epoxi-poliamida.	
Acabado:	Brillante.	
Color:	Verde, Rojo y Gris.	
Densidad:	1,3 Kg/Litro	
Rendimiento:	6-8 m <sup>2</sup> /Litro y mano.	
Secado:	Al tacto: 2-3 horas	Repintado: 12-24 horas
Relación de mezcla:	2 a 1, pintura-catalizador.	
Tiempo útil de mezcla:	8 horas.	
Envases	20 + 10 y 4 + 2	

### MODO DE EMPLEO

**Aplicación:** Brocha, rodillo y pistola.

**Diluyente y limpieza utensilios:** Disolvente Epoxi.

**Suelos nuevos:** El hormigón debe estar completamente fraguado, poroso y exento de desencofrantes, agentes de curado, etc. Para ello, debe ser lavado con ácido clorhídrico y agua al 10%, y después, enjuagado y seco.

Aplicar a continuación una 1ª mano de Imprimación Epoxi Penetrante.

Después, las capas sucesivas sin diluir hasta conseguir el espesor adecuado: (aconsejamos el equivalente a 3 manos).

**Suelos viejos:** Eliminar la parte en mal estado, limpiando y lijando adecuadamente para asegurar un buen anclaje.

Aplicar a continuación como en el caso de superficies nuevas.

En cualquier caso, se recomienda no transitar los suelos pintados hasta transcurridos 2 ó 3 días.

### RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase y efectuar una mezcla homogénea con el catalizador.

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar mascarilla si fuese necesario.

Remover el contenido del envase y efectuar una mezcla homogénea con el catalizador.